

**Distribution de : LE MASILLOU**

Maître d'ouvrage : SIVU DE LA CAN DE L'HOSPITALET

Mende, le mercredi 18 mars 2026

Page 1/1

Lieu de prélèvement	Date et préleveur	Terrain			Laboratoire										
		Chlore total mg(Cl <sub>2</sub> )/L	pH unité pH	Temp. de l'eau °C	Bactériologie					Physico-chimie					
RESERVOIR LE MAZILLOU SORTIE RESERVOIR	10/03/2026 LDA48	<0,03	7,9	8,1	Bact. coli- formes n/(100mL)	Esché- richia coli n/(100mL)	Flore à 22°C n/mL	Flore à 37°C n/mL	Entéro- coques n/(100mL)	Conduc- tivité µS/cm	Amo- nium mg/L	Nitrites mg/L	Nitrates mg/L	Dureté °f	Turbi- dité NFU
<b>Limites de qualité en gras</b>			<b>9</b>		<b>0</b>	<b>0</b>			<b>0</b>	<b>1100</b>		<b>0,1</b>	<b>50</b>		<b>1</b>
<i>Références de qualité en italiques</i>			<i>6,5</i>							<i>200</i>					

*Afin de faciliter la lisibilité du bulletin sanitaire, le tableau ci-dessus ne reprend qu'une partie représentative des paramètres réalisés lors du contrôle sanitaire. Néanmoins l'interprétation des résultats tient compte de la totalité des paramètres échantillonnés. La quantification exhaustive des paramètres est consultable à la demande en mairie.*

**Distribution en restriction d'usage permanente**

**Conclusions**

Résultats non conformes aux limites de qualité en ce qui concerne les paramètres microbiologiques et conformes en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques mesurés. Il faut aussi noter la présence excessive de germes revivifiables.

**Interprétations**

Ce réseau présente une mauvaise qualité d'eau chronique. Les restrictions d'usage permanentes sont maintenues : l'eau ne doit pas être utilisée en l'état. Il doit être fait usage impérativement d'eau de source conditionnée ou d'eau préalablement bouillie pour la boisson et pour les préparations alimentaires. Le détail des restrictions est consultable en mairie.

La présence de bactéries revivifiables est un signe de dégradation de l'eau de la ressource ou de l'eau stockée.

**Préconisations**

Les précautions d'usage seront maintenues tant que les mesures correctives durables n'auront pas été totalement mises en oeuvre et que la fiabilité du réseau n'aura pas été confirmée.

Vérifier le bon état des ouvrages de captage et de stockage, notamment l'infiltration d'eau de ruissellement.